NDJ-5S 数字旋转粘度计 使用说明书

上海恒平科学仪器有限公司

一、概述

NDJ-5S 型数字旋转粘度计是一种依托单片微处理机技术开发研制,用于测定液体的粘性阻力与液体的绝对粘度的新型数字化仪器。与同类仪器相比,具有测量精度高、粘度值显示稳定、易读、操作简便、抗干扰性能好等优点,广泛适用于测定油脂、油漆、食品、药物、胶粘剂及化妆品等各种流体的粘度。

二、主要技术性能

- 1. 测定范围: 10mPa s~100000mPa s
- 2. 转子规格: 1、2、3、4号四种转子
- 3. 转子转速: 6 转/分、12 转/分、30 转/分、60 转/分
- 4. 测量方式: 手动、自动
- 5. 测量误差: ±5% (牛顿液体)
- 6. 外形尺寸: 105mm×120mm×160mm(不包括底座)
- 7. 净 重: 2.5kg (不包括底座)
- 8. 使用环境条件:
 - (1) 环境温度 5℃~35℃;
 - (2) 相对湿度: 不大于 80%;
 - (3) 供电电源: 电压 220V±22V, 频率 50Hz±0.5Hz:
 - (4) 产品附近无强的电磁场干扰,无剧烈震动,无腐蚀性气体。

三、工作原理

- 1. 程控电机根据程序给定的转速带动转轴稳定旋转,通过钮矩传感器再带动标准转子旋转。当转子在某种液体中旋转时,由于液体的粘滞性,转子就受到一个与粘度成正比的扭力,通过扭矩传感器测量这个扭力的大小,就可得到液体的粘度。为了扩大测量范围,所以配备了四种标准转子和给定了四个转速档。
- 2. 要测量 10mPa·s~100000mPa·s 这样宽的粘度范围,必须采用不同组合的转子和转速。本仪器的转速分为四档,转子也分为四种不同的规格。由它们组成各种不同的组合,就可以测出测定范围内的任何粘度值。面板中间有上、下、左、右、回车 5 个组合键。开机时仪器显示上一次操作时的转子和转速值,可通

1

过上下键查看和选择。测量某种范围的粘度,需用某种规格的转子和某种转速,可通过上下键和左右键来选择和设置。可先估计被测液体的大致粘度,选择合适的转子和转速。安装和设置好转子和转速,按下回车键即可开始测量。仪器内部带有数据存储器,存储仪器的量程,默认转子、转速、各种系数以及测试数据。微控制器根据用户的选择控制电机的转速。另外仪器还配备有 RS232 通讯口,可以与计算机进行双向的数据通讯。

3. 仪器的转子保护架是为稳定测量和保护转子用的,使用转子保护架进行测定能取得较稳定的测试结果。

四、安装

- 1. 从存放箱中取出支架和支柱等,将支柱旋入支架后部之螺孔中,用扳手将支柱拧紧,防止支柱转动并将支柱上的齿形面面向支架正前方。
- 2. 从存放箱中取出粘度计,把粘度计的升降夹头装在支柱上,调整夹头紧 松螺钉,不要过松,也不要过紧,旋转升降旋钮,使其能上下升降,偏紧为宜, 以防粘度计产生自动坠落情况。
 - 3. 旋松产品下端的保护帽螺钉,取下黄色保护帽。
- 4. 观察水平泡,调节支架下部的水平调整螺钉,使气泡在水平泡的中间位置,说明产品接近水平。
 - 5. 接上电源线。

五、操作使用

- 1. 准备被测液体,置入直径不小于 70mm 的烧杯或直角容器中,准确地控制被测液体的温度。
 - 2. 将转子保护架装在仪器上(向右旋装入,向左旋卸下)。
- 3. 将选配好的转子旋入连接螺杆(向左旋入装上,向右旋出卸下)。装卸转 子时,必须用手将连接螺杆微微向上抬起。
- 4. 旋转升降旋钮, 使仪器缓慢地下降, 转子逐渐浸入被测液体中, 直至转 子液面标志和液面相平为止。
 - 5. 再次调整好仪器水平。

- 6. 试样在测试温度下充分恒温,以保持示值稳定准确。
- 7. 面板操作:
- (1) 打开仪器背面的电源开关,进入等待用户选择状态,面板显示如下:
 - ROTOR 3# VELOCLTY 30

提示符"•"在"ROTOR 3#"前面,表示记忆上一次测试选择的转子是 3 号转子,这时可以通过左右键来选择所需的转子号,按一下左键,表示选择 2 号转子;按一下右键,则表示您选择了 4 号转子。选择好转子,按一下下键,提示符"•"在"VELOCITY 30"前面,表示记忆上一次测试选择的转速是 30 转/分。转速的选择与转子的选择一样操作,共有 6 转/分、30 转/分、60 转/分和 AUTO 自动方式供选择。选好转子和转速,按一下回车键,就可开始测量,面板显示如下:

测试数据 mPa·s

R3# V30 75%FS

第一行显示测试数据和粘度单位,第二行依次显示转子号、转速和测试数据 占该量程的百分比。测量第二遍及以后各遍时,按一下复位键复位,再按一下回 车键测量,重复上述显示过程。

(2) 提示符号说明:

ROTOR 转子

VELOCITY 转速

AUTO 自动方式

R1# 1号转子

V30 转速为30转/分,手动方式

V60A 转速为60转/分,自动方式

75%FS 测量值占满量程的75%

INCR! 请换大号转子!

DECR! 请换小号转子!

INCV! 请提高转速!

DECV! 请降低转速!

OUT! 样品超出测量范围!

(3) 操作说明:

a) 首先大约估计被测液体的粘度范围,然后根据下列量程表选择适合的转子和转速。

程 量程 转子	60	30	12	6
1	100	200	500	1000
2	500	1000	2500	5000
3	2000	4000	10000	20000
4	10000	20000	50000	100000

例如:被测液体的粘度约为3000mPa·s,可选择下列组合:

- b) 当估计不出被测液体的大致粘度时,应视为较高粘度,试用由小到大的转子(转子号由高到低)和由慢到快的转速。原则上高粘度的液体选用小转子(转子号高),慢转速,低粘度的液体选用大转子(转子号低),快转速。
- c)本仪器具有转速自动切换档功能。只要在转速选择时设置自动模式 "AUTO"即可。这样,当测量粘度范围不明的样品时,可以先不设置转速,只要选定转子按一下回车键,仪器会自动开始测量,逐步搜索到合适的转速,最后显示测量结果。
 - d) 任何时间按复位键, 仪器恢复到用户选择状态。

六、注意事项

- 1. 本仪器适宜于常温下使用,被测样品的温度应在±0.1℃以内,否则会严重影响测量的准确度。
- 2. 仪器必须在指定的电压和频率及允许的误差范围内使用,否则会影响测量精度。

- 3. 装卸转子时应小心操作,应将连接螺杆微微抬起,不要用力过大,不要让转子横向受力,以免转子弯曲。
 - 4. 装上转子后不得将仪器侧放或放倒。
- 5. 连接螺杆和转子连接端面及螺纹处应保持清洁,否则将影响转子的正确连接及转动的稳定性。
 - 6. 仪器升降时应用手托住,防止仪器自重坠落。
- 7. 每次使用完毕,应及时清洗转子(不得在仪器上进行转子清洗)。清洁后要妥善安放于转子架中。
 - 8. 装上转子后不得在无液体的情况下"旋转",以免损坏轴尖。
 - 9. 不得随意拆动、调整仪器零件,不要自行加注润滑油。
 - 10. 仪器搬动和运输时应套上黄色保护帽, 托起连接螺杆, 拧紧保护帽上螺钉。
- 11. 悬浊液、乳浊液、高聚物以及其他高粘度液体中很多都是"非牛顿液体",表观粘度值随着切变速度和时间的变化而变化,故在不同的转子、转速和时间下测定,其结果不一致是属正常情况,并非仪器不准(一般非牛顿液体的测定应规定转子、转速和时间)。
 - 12. 做到下面各点能测得较为精确的数值:
 - (1) 精确地控制被测液体的温度:
 - (2) 保证环境温度的均匀:
 - (3) 将转子以足够的时间浸于被测液体并同时进行恒温,使其能和被测液体温度一致;
 - (4) 保证液体的均匀性;
 - (5) 测定时尽可能地将转子置于容器中心;
 - (6) 防止转子浸入液体时有气泡附粘在转子下 面:
 - (7) 尽可能用接近满量程的档位进行测量:
 - (8) 使用转子保护架进行测定:
 - (9) 保证转子的清洁。
 - (10)严格按照使用规则进行操作。



装 箱 单

一、本包装箱内容:

1. NDJ-5S 型数字旋转粘度计 一台

2. 支架 一个

3. 支柱 一个

4. 转子保护架 一个

5. 1号、2号、3号、4号转子 各一个

6. 电源线 一根

二、本包装箱附装有关技术文件如下:

1. 使用说明书 一份

2. 装箱单 一份

3. 合格证 一份

4. 质量保证书 一份

包装员: 检验员:

年 月 日

质量保证书

- 一、用户在开箱验收仪器产品时应按装箱单详细核对清楚。
- 二、 用户在产品使用前应仔细阅读使用说明书,并按使用说明书的要求进行安装通电和操作。
- 三、本产品整机保修壹年,凡属产品内在质量问题均由我公司负责免费修理(使用不当造成的产品损坏不属免费保修范围)。

用户服务卡

产品名称	产品编号	
用户单位	联系人	
通讯地址	发票号码	
通讯电话	购入日期	

说明:

- 1. 本公司生产的各种产品实行三保服务,三保期壹年。
- 2. 产品在使用时发现内在质量问题三保期内可凭本卡免费服务。
- 3. 凡属使用不当造成产品损坏不属三保范围。

生产商: 上海恒平科学仪器有限公司

网 址: www.hengping.com

E-mail: <u>sales@hengping.com</u> <u>shp@hengping.com</u>

市场部 工厂

地址: 上海市吴中路 598 号 2 号楼 1101 室 地址: 上海市松江区雅多路 28 号

(金虹大厦) 电话: 021-67632386 67632383

电话: 021-64658918 64658928 64065109 67632326

54580312 (服务热线) 传真: 021-67632156

传真: 021-64460361 邮编: 201615

邮编: 201103

8